PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-070521

(43)Date of publication of application: 01.05.1982

(51)Int.CI.

G02F G09F 9/00

(21)Application number: 55-146542

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing: 20.10.1980 (72)Inventor: TOMITA IKUO

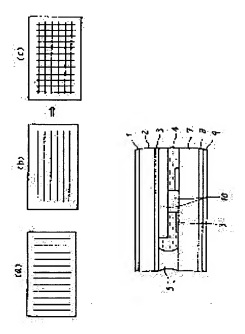
TERAJIMA MINORU TAKOJIMA TAKENAO KOMATSU SUMIHIRO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To form gaps with good accuracy by forming strip patterns respectively of hot melt type materials on opposite surfaces of two sheets of glass plates, superposing the glass plates in such a way that the stripe patterns form a grating shape with each other, and adhering the points of intersection of the gratings by heating.

CONSTITUTION: Stripe patterns 10 are formed respectively of polyamide, polyvinyl alcohol or the like at the film thickness half the panel gap on two sheets of glass plates 2, 7. Next, the plates are superposed in such a way that the patterns 10 form a grating shape with each other, and the points of intersection of the gratings are partially heated and adhered by the irradiation of electron beams of the like. The end parts of the panel are sealed 5. Thence, a liquid crystal 8 is sealed in the cell. Transparent electrodes 3, 3 are provided on the inner sides of the substrates 2. 7 and polarizing plates 1, 8 on the outer sides of the substrates 2, 7. A reflection plate 9 is further provided on the outer side of the plate 8 of the substrate 7. In this way, the gap of the substrate 2, 7 is maintained at uniform thickness at the points of intersection



of the stripes 10. One piece of a unit display dot or a display element for one character is disposed in each one grating, whereby the superior display is obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

@発

@発

①出

昭57—70521

6DInt. Cl.3 G 02 F 1/133 G 09 F 9/00

識別記号 107

庁内整理番号 7348-2H 6865-5C

43公開 昭和57年(1982)5月1日

川崎市中原区上小田中1015番地

川崎市中原区上小田中1015番地

川崎市中原区上小田中1015番地

発明の数 審査請求 未請求

富士通株式会社内

富士通株式会社内

人 富士通株式会社

(全 3 頁)

の液晶表示装置の製造方法

创特

願 昭55-146542

②出

願 昭55(1980)10月20日

明 79発

富田生夫

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

明 寺島稔 彻発 者

> 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

仰代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 者 蛸島武尚

明 者 駒津住宏

液晶表示装置の製造方法 1 発明の名称

- 2 特許額求の範囲
- (1) 2枚のガラス板間に液晶を對人した枳造の 液晶表示装置の製造方法において、前配2枚のガ ラス板の対向面に、夫々爲融着性材質のストライ ブパターンを形成し、この2枚のガラス板のスト ライブパターンが格子状になるより重ね合わせ、 該格子の交点に鬼子線ピーム等を当て部分的に加 熱して接着して前記 2 枚のガラス板間のスペーサ とした事を特徴とした液晶表示失償の製造方法。
- (2) 該1格子内に1個の単位表示ドットを配位 した事を特徴とした特許請求の処囲第1項記録の 液晶表示装置の製造方法。
- (3) 該 1格子内に 1文字の表示祭子を配置した 事を特徴とする特許削求の範囲第 1 項記徴の液晶 表示要性の製造方法。
- (4) 酸ストライブパターンは着色されている事 を特敵とする特許削求の範囲1項または2項また は3項記憶の液晶表示装位の製造方法。

3 発明の詳細な説明

本発明は液晶表示装置のパネル作成方法、特に 一定のギャップを精度よく形成する技術に関する。 内部に液晶を封じ込んだ液晶表示装置は例えば **第1図の部分断面図に示すよりな材造になってい**

つまり一枚のガラス板2の表面に偏光板1、及 面に透明導性膜3、他のガラス板7の片面に10、 反対側に偏光板 8 と反射板 9 が形成されている。

そして2枚のガラス板2,7は一定のギャップ を保って支持され、周囲をシール材5で封止し内 部に液晶なを封入している。

従来との一定のギャップを形成するためにシー ル材 5 中に一定の寸法をもったガラスファイバー 6ヤアルミナ等を混入して一定のパネル厚を得て

またパネルの面積が大きくなった均合はパネル 内部にも必要なセル厚のスペサーを分散配位して

一般に液晶の表示応答速度を高めるにはセル厚

特開昭57-70521(2)

を薄くする必要があるが前述したスペーサとして 現在入手出来るのは 6 μ m 位が限度であり、これ 以下のセル厚にしようとすると、スペーサ製造上 の分粒精度の問題があり、一定ギャップで多量の 液晶表示装置を製造することは困難であった。

本発明の目的は以上のような従来の問題点を解決する液晶表示装置の製造方法を提供するもので、この目的は2枚のガラス板間に液晶を封入した構造の液晶表示装置の製造方法にかいて、前配2枚のガラス板の向し、大々無融着性材質のストライブパターンを形成し、この2枚のガラス板のストライブパターンが格子状になるよう重ね合わせ、該格子の交点に電子級ビーム等を当て部分的に加熱して接着して前記2枚のガラス板間のスペーサとした事を特徴とした液晶表示装置の製造方法により達成される。

次に本発明の詳細を図面を参照して説明する。 第2図は本発明の実施例によるストライプバタ -ン形成四、第3図は本発明の実施例による液晶 表示パネルの部分断面図を示す。

く、かつ正確なギャップを有する液晶表示装置を 製作することができる。

また本発明は更にポリイミド等の材料に着色剤 を加え、各格子の内部に1つの表示ドットまたは 文字を配置するようにすることもできる。

このようにすると例えば T N (ツィステッド、 ネマチック) 液晶 セルのように反射板と透明電導膜とに一定のギャップがあるため パターンの影が 生じるような場合に、この影の影響を無くすることができる。

以上説明したように本発明により液晶表示装置 の応答速度の向上および表示品質の向上を図れる 効果がある。

4 凶面の簡単な説明

第1図は従来の液晶表示装値の部分断面図、第2図は本発明の実施例によるスペーサ形成説明図、第3図は本発明の実施例による液晶表示装置の部分断面図を示す。

図において 1 , 8 は偏光板、 2 , 7 はガラス板、 3 は透明導電膜、 4 は液晶、 5 はシ - ル材、 6 は 本発明の液晶パネル製造法ではまずポリイミド、PVA等液晶材料に悪影響を与えない有機材料を所譲のパネルギャップの約半分の膜厚で第2図(a) および(b)に示すように2枚のガラス板に夫々ストライブをパターンニングする。そしてパターンニングされたこの2枚のガラス板を第2図(c)および第3図の部分断面図に示すように重ね合わせてスペーサ10を形成する。

そしてパネルの端部は従来と同様にシール材 5 で封止する。

スペーサ用の有機材料としてポリイミドを使用 した場合はポリイミドパターンの上に更にエポキ シ系接着剤を例えばスクリーン印刷により塗布し 2枚のガラス板を1kg/cal位の加重を加えてパネ ル形成する。

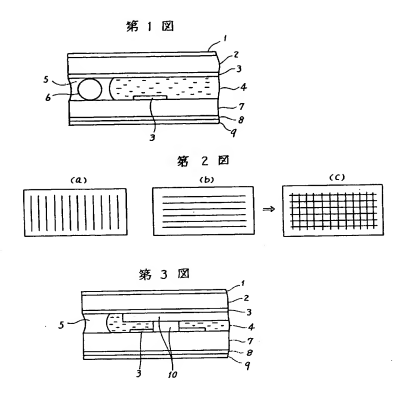
またポリイミドの代わりに光感光性のある PVAを使用した場合は格子状の交点に局部的に 炭酸ガスレーザや、電子ピーム等により加熱し交 点を熱融策する。

以上のようなスペーサ形成方法により極めて薄

ガラスファイパ、9は反射板、10はスペーサを 示す。

代理人 弁理士 松 岡 宏四郎

特開昭57-70521(3)



THIS PAGE BLANK (USPTO)